



		<b>COORDENADORIA DO CURSO DE LETRAS – LÍNGUA INGLESA E SUAS LITERATURAS</b> <b>PLANO DE ENSINO</b>			
<b>Disciplina:</b> EFE: Metodologia do Trabalho Científico			<b>Período:</b> EFE	<b>Currículo:</b> 2019	
<b>Docente (qualificação e situação funcional):</b> Professor (efetivo) Dr. Marcos Pereira Feitosa			<b>Unidade Acadêmica:</b> DELAC		
<b>Pré-requisito:</b> –			<b>Correquisito:</b> –		
<b>C.H. Total:</b> 36ha (33h)	<b>C.H. Prática:</b> —	<b>C. H. Teórica:</b> 36ha (33h)	<b>Grau:</b> Licenciatura	<b>Ano:</b> 2020	<b>Semestre:</b> 1
<b>EMENTA</b>					
Fundamentos em metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem e diretrizes para a elaboração de projetos de pesquisa.					
<b>OBJETIVOS</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discutir os fundamentos do trabalho científico numa perspectiva teórica e prática.</li> <li>- Discutir a metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem.</li> <li>- Fornecer as diretrizes gerais para a elaboração de projetos de pesquisa.</li> </ul>					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
Organização de textos científicos; construção de <i>abstracts</i> ; localização de área e nicho de pesquisas e inserção dos tópicos em relato científico; normas de escrita científica; citações e referências em ABNT, APA e MLA.					
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>					
Leitura e discussão de diferentes correntes teóricas e aplicações práticas feitas na forma de diversos exercícios.					
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atividades em sala, cujo total valerá 4 pontos</li> <li>- Um trabalho escrito a ser entregue: 3 pontos.</li> <li>- Um trabalho a ser apresentado: 3 pontos.</li> </ul> Total: 10 pontos					
Em caso de nota insuficiente para aprovação, o(a)s aluno(a)s poderá(ão) se submeter a uma prova teórica no valor de 10 pontos que substituirá a nota total do semestre caso seja superior à nota previamente obtida. Essa avaliação tem como objetivo recuperar as notas das atividades anteriores e, caso seja maior do que a soma das avaliações aplicadas, passará a contar como nota final do semestre. Em relação à segunda chamada de avaliação, serão seguidos os critérios estabelecidos na Seção VII – Da Segunda Chamada de Avaliação – constante na resolução N. 012, de 4 de abril de 2008. Ela será aplicada no último dia de aula do semestre.					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
ASTI VERA, A. <b>Metodologia da pesquisa científica</b> . Porto Alegre: Globo, 1983. GALIANO, A. G. <b>O método científico: teoria e prática</b> . São Paulo: Harbra. 1986. GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . São Paulo: Atlas, 2002.					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
FERRAREZI, Celso, Jr. <b>Guia do trabalho científico: do projeto à redação final</b> . São Paulo: Contexto, 2011. SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 24 ed. São Paulo: Cortez, 2018. SWALES, John M. <b>Research genres: explorations and application</b> . Cambridge: Cambridge University Press, 2004. SWALES, John M. FEAK, Christine, B. <b>Abstracts and the writing of abstracts</b> . Michigan: University of Michigan Press, 2009. SWALES, John M. FEAK, Christine, B. <b>Academic writing for graduate students: essential tasks and skills</b> . Michigan: University of Michigan Press, 2012.					
_____ Docente Responsável			Aprovado pelo Colegiado em     /     /     . _____ Coordenador do Curso		